

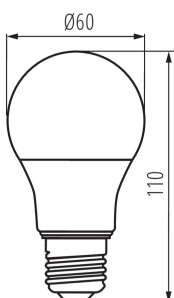
**Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

5905339337221



Kanlux IQ-LED steht für photobiologische Sicherheit, augenfreundliche Farbtemperatur und Zuverlässigkeit. Jetzt ist all das in der neuen Version mit dem E27-Sockel erhältlich - zusätzlich funktioniert die IQ-LEDDIM-Version mit Dimmern. IQ-LED-Leuchtmittel bieten vollen Nutzungskomfort und Sicherheit.

LICHTQUELLENTYP:

Verwendete Beleuchtungstechnologie: LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht: NDLS
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: MLS
Vernetzte Lichtquelle (CLS): nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle: nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte: nein
Blendschutzschild: nein
Dimmbar: nur mit bestimmten Dimmern

PRODUKTPARAMETER:

Farbe: weiß
Dimmbar: ja
Möglichkeit des Betriebes mit einem Dimmer: ja
Breite [mm]: 60
Höhe (mm): 110
Tiefe [mm]: 60
Durchmesser [mm]: 60
Nennspannung [V]: 220-240 AC
Nennfrequenz [Hz]: 50
Nennstrom Lampe/Leuchte [mA]: 48
Nennleistung [W]: 7.3
Gesamtnennlichtstrom [lm]: 806
Nominaler Abstrahlwinkel [°]: 220
Material: Kunststoff
Abdeckungsmaterial: Kunststoff
Leuchtmittel: A60
Dioden Typ: LED SMD
Farbtemperatur: warmweiß
Sockel: E27

Erstellt am: 02.02.2024, 16:58

Technische Änderungen vorbehalten. Die in diesem Material enthaltenen Daten sind nicht rechtsverbindlich.
Photometrie: Ergebnisse aus der Untersuchung einer bestimmten Probe.

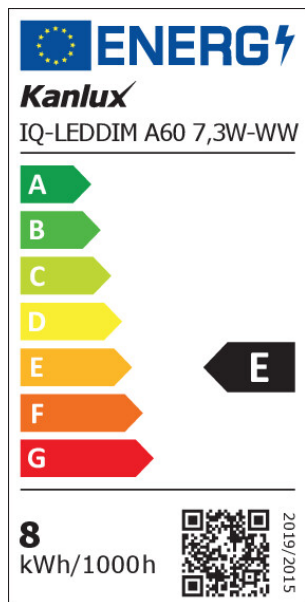
DE

**Kanlux**

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

**Lebensdauer der Lampe[h]:** 25000**Anzahl der Schalt-Zyklen:** ≥40000**Form des Leuchtmittel:** Standard**Zusätzliche Informationen:** Leuchtmittel (LS)**Quecksilbergehalt:** nein**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-LICHTQUELLEN:****Energieverbrauch des Leuchtmittels im Ein-Zustand (kWh/1000h):** 8**Energieeffizienzklasse:** E**Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** 806**Lichtstrom der Leuchte Φ_{use} [lm]:** in Kugel (360°)**Ähnliche Farbtemperatur [K]:** 2700**Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen:** ≤6**Leistungsaufnahme des Leuchtmittels im Ein-Zustand Pon [W]:** 7.3**Höhe des Leuchtmittels (mm):** 110**Breite des Leuchtmittels (mm):** 60**Tiefe des Leuchtmittels (mm):** 60**Farbwiedergabeindex:** 80**Farbwertanteile (x):** 0.458**Farbwertanteile (y):** 0.41**Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme [W]:** 60**Wert des R9-Farbwiedergabeindex:** 6**Lebensdauerfaktor:** ≥0.9**Lichtstromerhalt:** 0.96**PARAMETER FÜR LED- UND OLED-NETZSPANNUNGSLICHTQUELLEN:****Verschiebungsfaktor ($\cos \varphi_1$):** 0,9**Das LED-Leuchtmittel ersetzt ein fluoreszierendes Leuchtmittel ohne integriertes Vorschaltgerät mit einer bestimmten Leistung:** nicht zutreffend**Flimmer-Messgröße (Pst LM):** 1,0**Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM):** 0.4**LOGISTIKDATEN:****Maßeinheit:** Stück**Verpackungsart:** 10**Stückzahl in Zwischenverpackung:** 10



Kanlux

ul. Objazdowa 1-3, 41-922 Radzionków, Poland

33722 IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

LED-LEUCHTMITTEL

Stückzahl in Großverpackung : 50

Netto-Einzelgewicht [g] : 26

Grammatur [g] : 62.2

Brutto-Einzelgewicht [g] : 44

Länge der Einzelverpackung [cm] : 6

Breite der Einzelverpackung [cm] : 6

Höhe der Einzelverpackung [cm] : 11

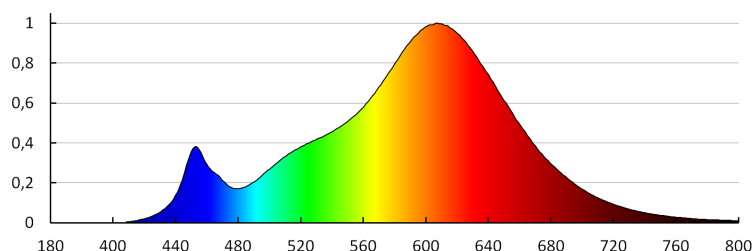
Kartongewicht [kg] : 3.11

Kartonbreite [cm] : 32

Kartonhöhe [cm] : 13.5

Kartonlänge [cm] : 65

Kartonvolumen [m³] : 0.02808



KANLUX S.A. (kat 33722) IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33722) IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

Lamps: 1 x IQ-LEDDIM A60 7,3W-WW

